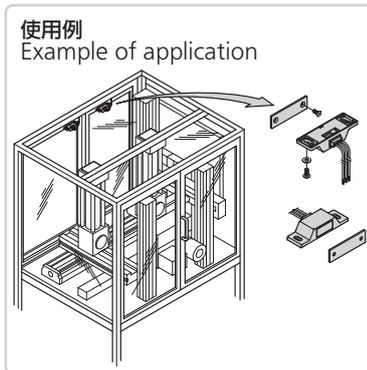


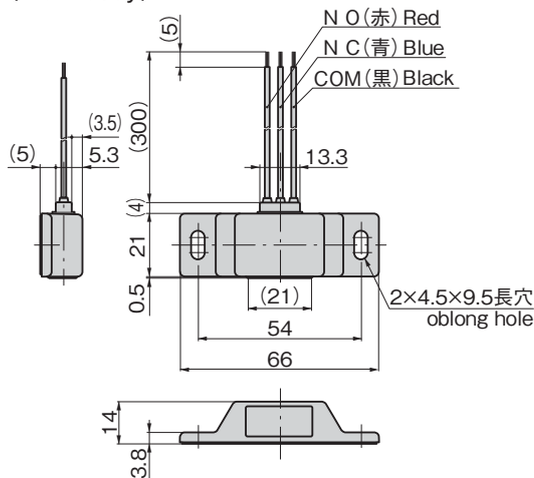
PAT.
D.PAT.

LE-1928

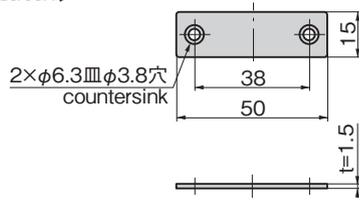


使用例
Example of application

本体
Main body

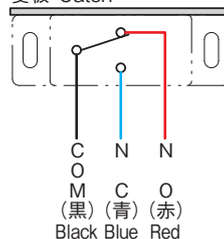


受板
Catch

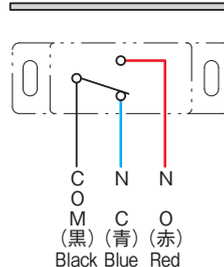


接点構成
Contact configuration

受板吸着時 (閉扉時)
Door close position
受板 Catch



受板未吸着時 (開扉時)
Door open position
受板 Catch



特徴 Feature

- ドアキャッチと、ドアスイッチの両方の機能を有します。
- IP67の防水スイッチを使用しています。
- 吸着面からマグネット、ヨーク板、スイッチが突出しない密閉型
- Functions both as a door catch and door switch.
- Uses an IP67 waterproof switch.
- Sealed design to prevent magnet, yoke plate or switch protruding from the magnetic surface.

仕様	● 材質：ケース/ステンレス鋼板(SUS304) マグネット/ネオジウム磁石 受板/ステンレス鋼板(SUS430)
	● 吸着力：16N±20%
	● 耐久性：10万回
	● 使用温度範囲：-30～+70℃(氷結しないこと)
	● M4ねじ締付け推奨トルク：0.75N・m
用途	● 工作機械・キャビネット
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
	● 定格：AC125V 0.1A(抵抗負荷) DC12V 2A(抵抗負荷)
スイッチ部 特性	● 最小適用負荷(参考値)：DC5V 1mA
	● 絶縁抵抗：100MΩ以上
	● 接触抵抗：150mΩ以下(初期値)
	● 耐電圧：AC1500V/1分間
備考	● 取付け時には平ワッシャーをご使用ください。

Specifications	● Material: Case: Stainless steel plate (SUS304) Magnet: Neodymium magnet Catch: Stainless steel plate (SUS430)
	● Magnetic force: 16N ±20%
	● Durability: 100,000 uses
	● Operating temperature range: -30°C to +70°C (without freezing)
	● Recommended M4 screw tightening torque: 0.75N・m
Specific use	● Machine tools, cabinets
	● Rating: AC125V 0.1A (resistance load) DC12V 2A (resistance load)
Switch characteristic	● Minimum applicable load (reference value): DC5V 1mA
	● Insulation resistance: 100MΩ or more
	● Contact resistance: 150mΩ or less (default)
	● Withstand voltage: AC1500V/1 minute
Remarks	● Use a flat washer for installation.

商品番号 Product No.	RoHS 10	コード Code
LE-1928	●	50328

- : RoHS10指令対応品
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンWebサイトよりご確認ください。www.takigen.co.jp